

Studia podyplomowe

Kierunek: **Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy**

Rok akademicki: **2023/2024**

Kadra wykładowców:

Lp.	Imię i nazwisko
1.	mgr inż. Paweł Bydłosz
2.	dr Grzegorz Wąsiewski
3.	dr inż. Zygmunt Dziechciowski
4.	mgr inż. Piotr Paluch
5.	mgr Bogdan Kądziołka
6.	dr inż. Tadeusz Komorowicz
7.	prof. dr hab. Krzysztof Kozak
8.	mgr Wioletta Kurek
9.	inż. Michał Motyka
10.	lic. Mirela Motyka
11.	mgr inż. Stanisław Nicpoń
12.	mgr Katarzyna Pawlik
13.	dr inż. Marek Rączka
14.	mgr Beata Romek
15.	dr Leszek Woszczek
16.	mgr inż. Tomasz Wójtowicz
17.	prof. dr hab. inż. arch. Maciej Złowodzki



Marek Rączka

Doktor nauk technicznych. Absolwent AGH w Krakowie i Uniwersytetu B. Pascala w Clermond-Ferrand we Francji oraz studiów podyplomowych w zakresie zarządzania środowiskowego i zarządzania bezpieczeństwem pracy w przemyśle. Wieloletni pracownik naukowo-badawczy w Instytucie Odlewnictwa w Krakowie oraz adiunkt w Katedrze Inżynierii Procesów Produkcyjnych na Wydziale Mechanicznym PK. Autor lub współautor podręczników akademickich, skryptów i licznych publikacji oraz promotor prac dyplomowych. Przez wiele lat pełnił funkcję Pełnomocnika Rektora Politechniki Krakowskiej ds. Jakości. Swoje doświadczenie zdobyte podczas stażów w przedsiębiorstwach zagranicznych oraz współpracy z licznymi firmami wykorzystuje jako wykładowca oraz współpracując z organizacjami jako trener i konsultant, a także realizując projekty w obszarze procesów przemysłowych i zarządzania. Przewodniczący Komitetu Technicznego w Biurze Normalizacji i Certyfikacji Krakowskiego Instytutu Technologicznego. Posiada certyfikaty audytora systemów zarządzania wydane przez European Organization for Quality (EOQ), British Standard Institution, Polskie Centrum Badań Certyfikacji, Kema Quality N.V. Netherland, IMQ Italy, Dekra Certification. Jest audytorem notyfikowanych jednostek certyfikujących: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji, IMQ Italy, PIHZ Certyfikacja, dla których od wielu lat prowadzi audyty certyfikujące systemów zarządzania środowiskowego, jakością i bhp.

Stanisław Nicpoń

Specjalista ds. bhp. Absolwent Wydziału Górniczego Politechniki Wrocławskiej oraz studiów podyplomowych „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy”. Od dwudziestu lat zajmuje się czynnie sprawami bhp w zakresie organizacji i prowadzenia szkoleń oraz obsługi i doradztwa w tym obszarze. Od ponad 18 lat współpracuje z Centrum Szkolenia i Organizacji Systemów Jakości Politechniki Krakowskiej jako wykładowca na studiach podyplomowych oraz szkoleniach z zakresu



bhp dla pracowników naukowych Uczelni, studentów oraz podmiotów zewnętrznych. Współautor podręczników dla uczestników studiów podyplomowych, za które został wyróżniony nagrodą Rektora Politechniki Krakowskiej. Posiada Certyfikat Asystenta Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji oraz Certyfikat Audytora wewnętrznego systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Obecnie prowadzi własną działalność gospodarczą z zakresu bhp.



Bogdan Kądziołka

Oficer Państwowej Straży Pożarnej. Pracował na różnych szczeblach dowódczych w jednostce Ratowniczo Gaśniczej w Rabce Zdroju oraz w Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie. Posiada doświadczenie w zakresie opracowania analiz zabezpieczenia przeciwpożarowego budynków, opracowuje ekspertyzy techniczne, instrukcje bezpieczeństwa pożarowego.

Prowadzi nadzór przeciwpożarowy w wielu budynkach na terenie województwa małopolskiego. Wykładowca Centrum Szkolenia i Organizacji Systemów Jakości Politechniki Krakowskiej na studiach podyplomowych „Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy”.

Zygmunt Dziechciowski

Doktor inżynier, absolwent Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej, kierunek Mechanika i Budowa Maszyn. Obecnie jest pracownikiem Laboratorium Badań Technoklimatycznych i Maszyn Roboczych Politechniki Krakowskiej. Jego zainteresowania ukierunkowane są na zagadnienia związane z szeroko pojętą wibroakustyką. Specjalizuje się w pomiarach drgań i hałasu oraz ocenie wpływu tych czynników na zdrowie człowieka. Tej tematyki dotyczyły też zagadnienia rozważane w jego rozprawie doktorskiej. Zajmuje się także problematyką rozchodzenia się hałasu w pomieszczeniach (akustyka wnętrz), w środowisku, jak i projektowaniem zabezpieczeń akustycznych. W obszarze zainteresowań znajdują się też tematy dotyczące osób z niepełnosprawnością, szczególnie w aspekcie osób poruszających się na wózkach inwalidzkich. Jest autorem i współautorem opracowań i publikacji z ww. zakresów. Jest także autorem i współautorem wielu prac prowadzonych dla przemysłu (w tym dotyczących oceny czynników szkodliwych na stanowisku pracy), ale także dla instytucji państwowych. Z Centrum Szkolenia i Organizacji Systemów Jakości jest związany od 2009 roku. Prowadzi zajęcia z tematyki dotyczącej materialnych czynników środowiska pracy (drgania i hałas) oraz klimatu akustycznego w środowisku.





Katarzyna Pawlik

Absolwentka Uniwersytetu Jagiellońskiego - specjalizacja psychologia społeczna. Pracownik w Regionalnej Wojskowej Pracowni Psychologicznej jako psycholog pracy. W 2006 roku ukończyła studia podyplomowe z zakresu psychologii transportu na Uniwersytecie Warszawskim. W latach 2017-2018 odbyła szkolenie uprawniające do psychologicznego orzecznictwa o niepełnosprawności i z doradztwa zawodowego. Obecnie zajmuje się orzecznictwem zawodowym oraz pracuje

w Powiatowym Zespole ds. Orzekania o Niepełnosprawności. Udziela również pomocy psychologicznej seniorom, osobom chorym somatycznie oraz z niepełnosprawnością intelektualną.

Michał Motyka

Absolwent Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki. Zawodowo związany z uczelnią od roku 2010, jako wykładowca tematyki z zakresu prawa pracy, bezpieczeństwa pracy oraz analizy ryzyka procesowego. W latach 2013-2015 zarządzał pionem realizacji projektów przemysłowych w firmie Buchen Industrial Services Polska. W latach 2016-2019 prezes spółki HSE System, gdzie realizował kontrakty w największych zakładach petrochemicznych w Polsce, Niemczech oraz Izraelu. Od roku 2019 dołączył do Dräger Polska na stanowisko Sales and Marketing Manager, gdzie odpowiedzialny jest za strategię sprzedaży oraz strategię marketingową departamentu Safety.





Tomasz Wójtowicz

Absolwent Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Auditor jednostki certyfikującej w zakresie zintegrowanych systemów zarządzania. Specjalizuje się w systemach zarządzania jakością wg normy ISO 9001, systemu środowiskowego ISO 14001, zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001, zarządzania energią ISO 50001. Wykładowca na studiach podyplomowych organizowanych przez

Centrum Szkolenia i Organizacji Systemów Jakości Politechniki Krakowskiej. Doradca, konsultant w ramach wdrożeń systemów zarządzania dla około 200 przyznanych certyfikatów przedsiębiorcom. Prowadzi konsultacje w zakresie systemów zarządzania m.in. dla branży górniczej i przetwórczej, petrochemicznej, cementowo-wapienniczej, hutniczej, produkcji szkła, gazowniczej, inżynierii sanitarnej, produkcji budowlanej, motoryzacyjnej, transportowo–spedycyjnej, spożywczej, budownictwa ogólnego wraz z projektowaniem, produkcji okien i drzwi, paneli podłogowych, elektroenergetycznej, medycznej, gospodarki odpadami, oczyszczalni ścieków, samorządów, zakładów usług komunalnych oraz branży usługowej.

Mirela Motyka

Absolwentka socjologii. Ukończyła m.in. studia podyplomowe z zakresu Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy. Wykładowca Politechniki Krakowskiej od 2014 roku. Szkoleniowiec, instruktor, autor wystąpień i publikacji dotyczących stresu. Doświadczenie z radzeniem sobie w trudnych sytuacjach zdobywa podczas wykonywania obowiązków strażaka i ratownika. W ramach własnej działalności gospodarczej prowadzi szkolenia w jednostkach sektora publicznego, firmach i organizacjach non profit. Bierze udział w działaniach społecznych jako wolontariusz m.in. przy okazji imprez sportowych i zabezpieczeń medycznych.





Tadeusz Komorowicz

Doktor nauk technicznych, wykładowca Politechniki Krakowskiej, specjalista z zakresu inżynierii chemicznej i procesowej, ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy. Absolwent studiów podyplomowych z zakresu zarządzania bhp, asystent i audytor wewnętrzny systemu zarządzania bhp. Posiada doświadczenie praktyczne jako doradca we wdrażaniu systemów zarządzania bhp, ocenie warunków pracy i ocenie ryzyka zawodowego

w przedsiębiorstwach. Czynny uczestnik konferencji z zakresu problematyki bhp i ergonomii oraz autor artykułów o tematyce bhp w czasopiśmie specjalistycznych. Współautor czterech podręczników dla uczestników studiów podyplomowych: „Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy”, „Zarządzanie chemikaliami w przedsiębiorstwie – rozporządzenie REACH”, „Gospodarowanie odpadami i substancjami niebezpiecznymi” oraz „Zarządzanie Środowiskowe ISO 14000”. Na studiach podyplomowych „Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy” prowadzi zajęcia w module „Środowisko pracy”.

Maciej Złowodzki

Profesor nauk technicznych. Wieleletni pracownik Politechniki Krakowskiej na Wydziale Architektury. Od 2022 r. profesor w Instytucie Technicznym Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Targu. Główna problematyka badań naukowych i wdrożeń dotyczy m.in.: architektury i środowiska miejsc pracy; budownictwa biurowego w kontekście urbanistycznym; technologii pracy biurowej pomieszczeń pracy, ich środowiska i wyposażenia; aspektów koncepcji przestrzennych

obiektów biurowych; ergonomii i aksjologii ogólnej, ergonomii pracy biurowej, ergonomii w architekturze, dostosowania przestrzeni zbudowanej do potrzeb użytkowników; aspektów dobrostanu fizycznego, psychicznego i społecznego. Autor i współautor 29 pozycji książkowych, monografii i rozdziałów w książkach; 146 publikacji naukowych, zawodowych i informacyjnych; współautor 11 zrealizowanych form przemysłowych. Autor i współautor 13 projektów nagrodzonych lub wyróżnionych w konkursach architektonicznych.

Członek Komisji Ergonomii Oddziału Krakowskiego PAN; od roku 2015 r. – przewodniczący. Od 1996 r. członek Komisji Urbanistyki i Architektury Oddziału Krakowskiego PAN.



Grzegorz Wąsiewski



Doktor nauk humanistycznych, doświadczony trener, nauczyciel akademicki. Od ponad trzydziestu lat pracuje w obszarze bhp, ppoż i ochrony środowiska. Specjalizuje się także w szkoleniach z zakresu: RODO, motywacji pracowników, etyki biznesowej, aktywnych metod sprzedaży, dydaktyki. Aktywnie działa w Ogólnopolskim Stowarzyszeniu Pracowników Służby BHP – Członek Zarządu Oddziału Stowarzyszenia w Płocku. Autor licznych publikacji prasowych

oraz wydawnictw książkowych. Wykładowca w Szkole Wyższej im. Pawła Włodkowica w Płocku i Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie.

Krzysztof Kozak

Fizyk jądrowy. Absolwent Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Pracownik naukowy Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, kierownik akredytowanego Laboratorium Ekspertyz Radiometrycznych IFJ PAN. Współautor ponad 180 publikacji z zakresu: spektrometrii promieniowania gamma, skażeń radioaktywnych środowiska, promieniotwórczości sztucznej i naturalnej. Prowadzi wykłady

specjalistyczne dla studentów m.in. Politechniki Krakowskiej, Uniwersytetu Jagiellońskiego, Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie, Politechniki Lubelskiej, obejmujące tematykę promieniowania jonizującego w środowisku, metody detekcji promieniowania, opracowania wyników pomiarów, zagadnienia energetyki jądrowej i bezpieczeństwa reaktorów jądrowych, a także dotyczące radonu w aspekcie metod pomiarowych, zabezpieczeń i oddziaływania na zdrowie. Wieloletni wykładowca na studiach podyplomowych „Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy” organizowanych przez Centrum Szkolenia i Organizacji Systemów Jakości Politechniki Krakowskiej w zakresie tematyki „Środowisko pracy – pola elektromagnetyczne, promieniowanie laserowe i jonizujące”. Członek zespół ekspertów ds. Sytuacji Awaryjnych przy Prezydencie Miasta Krakowa, Towarzystwa Fizycznego, Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych. Ekspert zespołu ds. wdrożenia do prawa polskiego Dyrektywy Rady UE 2013/59/EURATOM w zakresie przepisów dotyczących promieniowania (radonu), ekspert Komitetu Narodów Zjednoczonych ds. Efektów Promieniowania Jonizującego (UNSCEAR) w sprawie oceny narażenia ludności na promieniowanie ze źródeł naturalnych i wytworzonych przez człowieka.



Piotr Paluch

Absolwent Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej, a także studiów podyplomowych na kierunkach: Logistyka i transport drogowy, Gospodarowanie odpadami oraz Zarządzanie bezpieczeństwem i higiena pracy. Doradca do spraw bezpieczeństwa w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym ADR oraz kolejowym RID. Pracował jako inżynier budowy w budownictwie infrastrukturalnym. Obecnie od kilku lat prowadzi

spółkę specjalizującą się w szeroko pojętej obsłudze firm transportowych. Posiada Certyfikat Kompetencji Zawodowych w transporcie drogowym rzeczy oraz osób. Prowadzi szkolenia z zakresu przewozu towarów niebezpiecznych, czasu pracy kierowców i obsługi tachografów. Zajmuje się prowadzeniem ewidencji czasu pracy kierowców oraz zarządzaniem transportem.



PK